

Аннотация к рабочей программы дисциплины

**Б1.О.02 «Управление проектами»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы

**1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)**

**1.1 Целью освоения дисциплины** является формирование у обучающихся компетенций и практических навыков в области управления проектами, в том числе в сфере управления ресурсами и командой проекта, в области анализа и оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом риска и неопределенности, а также применения проектного инструментария для оптимального решения профессиональных задач.

**1.2 Задачи дисциплины**

- формирование у обучающихся знаний по методологии управления проектами;
- овладение навыками постановки цели и определения задач для достижения поставленной цели;
- формирование у обучающихся знаний и умений по анализу и оценке способов решения профессиональных задач в соответствии с принципами проектной деятельности;
- освоение способов решения задач в условиях ограниченности ресурсов и сроков, оценки рисков на основе применения проектного инструментария.

**1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.О.02 «Управление проектами» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Опирается на общеэкономические и управленческие дисциплины – «Системный анализ и принятие решений», «Технологии личностного роста», «Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере». Знания, полученные в процессе освоения дисциплины, послужат базой для прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы».

**1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>	
<b>УК-2.1</b> Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	<b>Знает</b> теоретические основы постановки целей проекта. <b>Умеет</b> обосновать значимость и актуальность проекта, находить способы решения профессиональных задач. <b>Владеет навыком</b> определения задач для достижения поставленной цели и возможных сфер применения проекта
<b>УК-2.2</b> Способен представлять результат деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	<b>Знает</b> методы планирования и контроля выполнения этапов реализации проекта. <b>Умеет</b> составлять план-график реализации проекта. <b>Владеет навыком</b> применять проектный инструментарий для планирования и контроля выполнения проекта
<b>УК-2.3</b> Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	<b>Знает</b> методы управления организационными изменениями и участниками проекта <b>Умеет</b> преодолевать сопротивление со стороны персонала по проекту <b>Владеет</b> навыками распределения ресурсов по проекту
<b>УК-2.4</b> Представляет публично результаты	<b>Знает</b> требования к формированию и оформлению

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>	
проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.	результатов проведенного научного исследования. <b>Умеет</b> структурировать результаты проведенного научного исследования. <b>Владеет</b> навыком выступления на научно-практических конференциях, семинарах

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

#### **Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (**очная форма обучения**)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	<b>Историческая эволюция управления проектами</b>	<b>9,8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5,8</b>	
	Зарождение и становление управления проектами. Современное состояние управления проектами. Профессиональные ассоциации в области управления проектами	9,8	2	2	5,8	
2	<b>Проектная и операционная деятельность. «Проективизация» бизнеса</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	
	Управление проектной деятельностью. Проектный подход к ведению бизнеса	12	2	2	8	
	Проектная деятельность в инновационном бизнесе	14	2	4	8	
3	<b>Функциональные области управления проектами</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	
	Управление содержанием проекта. Управление проектом по временным параметрам. Управление коммуникациями проекта. Управление качеством проекта	14	4	4	6	
	Управление закупками проекта. Управление человеческими ресурсами проекта. Управление конфликтами в проекте	10	2	2	6	
	Управление рисками проекта. Управление стоимостью проекта. Информационные технологии управления проектами	14	2	4	8	
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>71,8</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>41,8</b>	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>72</b>				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** Не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: д.э.н., профессор Дармилова Ж.Д.